

## OMSTRAP

### SM 6000

Macchina reggiatrice automatica **standard** :  
reggiature al minuto 26  
arco standard 850 x 600 dimensionabile a richiesta  
tensionamento reggia da 10 a 70 Kgs. a regolazione meccanica  
reggia utilizzata 9/12/15 mm. polipropilene spessore 063 (consigliato)  
altezza tavolo di lavoro 810 mm.  
piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento  
disinceppamento RESET di serie  
azionamento con pedale, pulsante o biglia sul piano di lavoro  
diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta)  
gruppo meccanico e arco completamente in acciaio  
pannello comandi posizionato sul lato operatore  
voltaggio standard 220V monofase/50 Hz./1,2 Kw.  
dimensioni ingombro (L x W x H) 1430 x 620 x 1540 mm.  
peso macchina 220 kg.  
standard di sicurezza a norme CE  
peso massimo pacco 100 Kg  
pacco minimo 130 X 20 (W x H)  
colore standard azzurro

### OPTIONAL

#### SFS

#### SM 6000 S

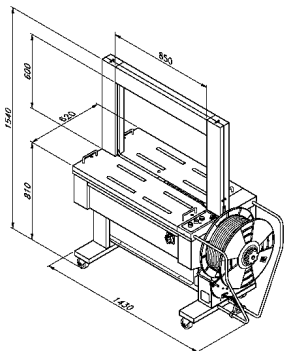
#### Piano liscio

#### Archi

#### Doppio pedale

#### Voltaggio

short feed sensor dispositivo di lancio reggia avvenuto  
**versione in acciaio inox SUS 304**  
senza rulli di scorrimento  
dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.  
per utilizzo su entrambi i lati pedale volante  
380 V trifase



SM 6000